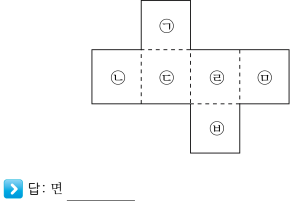
1. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

2. 다음 전개도로 직육면체를 만들 때, 면 ①와 평행인 면은 어느 것입니까?



- **3.** 크기가 같은 분수끼리 짝지어지지 않은 것은 어느 것입니까?

 - ① $\left(\frac{27}{45}, \frac{3}{5}\right)$ ② $\left(\frac{18}{36}, \frac{7}{18}\right)$ ③ $\left(\frac{7}{11}, \frac{21}{33}\right)$ ④ $\left(\frac{48}{72}, \frac{6}{9}\right)$ ⑤ $\left(\frac{40}{64}, \frac{5}{8}\right)$

4. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3}$$

① $1\frac{7}{15}$ ② $1\frac{1}{5}$ ③ $1\frac{1}{6}$ ④ $1\frac{7}{30}$ ⑤ $2\frac{7}{30}$

5. 다음 도형을 보고, 물음에 답을 차례대로 쓰시오.

단위넓이: ㅁㅁ
(1) (개는 단위넓이의 몇 배입니까?

(2) (나)는 단위넓이의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

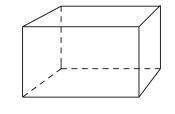
6. 민수는 1시간에 $1\frac{7}{8}$ m를 걷습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km 입니까? ① $1\frac{1}{8}$ km ② $2\frac{1}{8}$ km ③ $3\frac{1}{8}$ km ④ $4\frac{1}{8}$ km ⑤ $5\frac{1}{8}$ km

- 7. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?
 - 5 군데
 8 군데
 - ⑤ 9 군데
- ② 6 군데 ③ 7 군데
 - ਤ ਹਵਾ
- 의 9 군네

- 8. 다음 중 직육면체의 겨냥도 그리는 방법을 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 6개의 면은 모두 합동입니다.
 - ② 마주 보는 모서리는 모두 평행하게 나타냅니다.
 - ③ 보이지 않는 면의 모서리는 모두 실선으로 나타냅니다.
 - ⑤ 보이는 모서리는 모두 점선으로 나타냅니다.

④ 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.

9. 다음 직육면체에 대해 <u>틀리게</u> 설명한 것은 어느 것입니까?



- 주어진 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.
 모서리는 모두 12개입니다.
- ③ 보이지 않는 모서리는 3개입니다.
- ④ 꼭짓점은 모두 6개입니다.
- ⑤ 보이는 면은 3개입니다.

- 10. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 2개의 대분수를 만들었습니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.
 - ① $18\frac{8}{15}$ ② 18 ③ $17\frac{5}{12}$ ④ $18\frac{7}{12}$ ⑤ $17\frac{7}{12}$

11. 다음 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 합을 구하시오.

 $4\frac{7}{8}$ $5\frac{1}{2}$ $4\frac{15}{16}$ $5\frac{3}{4}$ $4\frac{5}{6}$

▶ 답:

12. 진수는 동화책을 어제는 28쪽을 읽었고, 오늘은 어제 읽은 것의 1⁴/₇ 를 읽었습니다. 어제와 오늘 읽은 동화책은 몇 쪽입니까?
 ▶ 답: _____ 쪽

13. 계산 결과가 큰 것은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

$\bigcirc \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$	

답: _____

14. 지구 전체의 겉넓이의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 은 북반구에 있습니다. 남반구 육지의 넓이는 지구 전체 겉넓이의 얼마가 되겠습니까?

> 답: _____

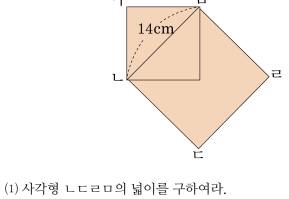
15. 50 에서 300까지의 자연수 중에서 16의 배수와 21의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

답: _____ 개

16. 어떤 두 수를 곱하면 56이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 나머지 2 가 생깁니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

17. 대각선이 14cm인 정사각형의 한 대각선을 한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있다. 물음에 답을 차례대로 써 보아라.

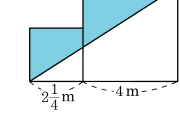


- (2) 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이를 구하여라.

> 답: _____ cm²

> 답: _____ cm²

18. 한 변의 길이가 각각 $2\frac{1}{4}$ m 와 4 m 인 정사각형을 그림과 같이 붙여 놓았습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $4\frac{1}{4}$ m² ② $8\frac{9}{16}$ m² ③ $12\frac{1}{2}$ m² ④ $10\frac{17}{32}$ m² ⑤ $21\frac{1}{16}$ m²

19. 다음 세 분수의 크기를 바르게 비교한 것은 어느 것입니까?

20. 길이가 각각 $5\frac{1}{12}$ cm, $4\frac{5}{6}$ cm , $7\frac{2}{5}$ cm 인 색 테이프를 4 mm씩 겹쳐지 게 하여 이으려고 합니다. 이은 세 개의 색 테이프의 길이는 몇 cm 입니까?

답: ____ cm